

Sika® Joint Compound Polvo

Masilla base para juntas y acabados de paneles de gypsum y fibro-cemento

Descripción	El Sika Joint Compound Polvo, es un producto en polvo de 1 sólo componente en base a yeso y aditivos para mejorar la retención de agua y adherencia.
Usos	En interiores, sobre paneles de gypsum y de fibro-cemento: <ul style="list-style-type: none">■ Tratamiento de juntas de paneles de gypsum y fibro-cemento■ Para resanar los huecos dejados por clavos o tornillos.■ Para dar acabado liso en paneles de gypsum.■ Para reparaciones superficiales de paneles de gypsum.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Asegura excelente adherencia de la cinta al panel de gypsum.■ Listo para usar y fácil de aplicar.■ Fraguado rápido.
Modo de empleo	<p>Preparación de la superficie: La superficie debe estar completamente seca, sana y limpia, libre de grasas, polvo y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto.</p> <p>Preparación del producto: En un recipiente amplio colocar agua e ir agregando polvo hasta obtener una pasta cremosa, fácil de aplicar. Coloque aprox.12 litros de agua por cada saco de 30 kg, esto puede variar dependiendo de las condiciones climáticas.</p> <p>Herramientas: En la aplicación del Sika Joint Compound Polvo para la colocación de las cintas en las juntas, use espátulas y llanas metálicas de hoja ancha (de 5 y 10 pulgadas).</p> <p>Aplicación: Sobre cinta de papel</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aplique sobre la junta la primera capa de Sika Joint Compound Polvo de forma abundante con una espátula.2. Luego aplique la cinta de papel en el centro de la junta puede aplicar con espátula o con llana metálica.3. Deje secar.4. Primer recubrimiento de las cabezas de tornillos o clavos5. Aplique la segunda mano del Sika Joint Compound Polvo sobre la cinta de papel.6. Dejar secar hasta que esté completamente duro.7. Aplicar la última capa de Sika Joint Compound Polvo sobre la cinta de papel8. Aplicar una segunda capa de producto sobre las cabezas de tornillos o clavos. <p>Nota: No se recomienda usar este producto con cinta de fibra de vidrio porque presenta fisuramientos después del endurecimiento.</p>
Consumo	Relleno de juntas: 0,35 kg/m2 aprox. en paneles de gypsum. Como empaste: 0,55 kg/m2 aprox. sobre paneles de gypsum.

Datos Técnicos

Color
Fraguado inicial:

polvo cremoso.
30 minutos aprox.

Precauciones

- Mantenga el producto en un lugar seco y el saco completamente cerrado.
- Para uso solamente en interiores.
- Aplique el producto solamente sobre superficies secas y limpias.
- Mezcle la cantidad de producto a utilizar, ya que aproximadamente a los 30 minutos comienza a fraguar.
- No dejar destapado el saco ya que pierde las propiedades.
- Las herramientas se deben lavar con agua inmediatamente después de utilizadas, una vez endurecido el producto Sika Joint Compound Polvo, limpiar por medios mecánicos. Secar las herramientas para que no se oxiden.
- Si necesita lijar, use papel de lija número 200 o tela de malla abrasiva número 200.
- No se recomienda lijar en seco.
- Se debe lijar en húmedo o usar esponjas húmedas para dar acabado liso o uniforme.
- Al lijar en seco, se produce polvo, que puede causar irritación en los ojos, nariz o garganta. Usar mascarillas antipolvo y gafas de seguridad.

Seguridad

Mantenga el Sika Joint Compound Polvo fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho y gafas de seguridad para su manipulación. En caso de lijar, usar máscaras contra polvo. Consultar la hoja de seguridad del producto.

Presentación

Saco de 30 kg

Almacenamiento

El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y bajo techo. Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika, respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de ésta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



Sika Ecuatoriana S.A.

www.sika.com.ec

Guayaquil.- km. 3 1/2 vía Durán - Tambo PBX 2812700 Fax 2801229

Quito.- Panamericana Norte km. 71/2 Telefax 2800419 - 2800420

Cuenca.- Av. de las Américas y 1º de Mayo Telefax 2856754



GESTION DE CALIDAD



GESTION AMBIENTAL



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY